

മഴവെള്ള ശേഖരണം നടത്തുന്നത് ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അനുയോജ്യമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്. മറ്റ് കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ അഭാവമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ കുടിവെള്ള ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണ്. കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.-യിലെ മഴകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണം-ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികളിൽ ഒരു പ്രധാന പരിപാടിയാണ് വൃത്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10,000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുവാൻ സംഭരണികൾ പങ്കാളിത്താധിഷ്ഠിത മാതൃകയിൽ നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നത്. മഴവെള്ള സംഭരണികൾക്ക് ജനങ്ങളിൽനിന്നുമുള്ള സ്വീകാര്യതയും വർദ്ധിച്ച ആവശ്യകതയും ഇത്തരം മഴവെള്ള സംഭരണ മാർഗ്ഗം വിജയകരമാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എന്നാൽ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്ന സംഭരണികളുടെ കൃത്യമായ പരിപാലനത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം ഏതെങ്കിലും ഒരു വ്യക്തിക്ക് ഏല്പിച്ചു കൊടുക്കാത്തതുമാത്രമല്ല അനാഥപ്പെട്ടു പോകുന്ന അവസ്ഥയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പൊതുവിൽ മഴവെള്ള സംഭരണം നല്ല രീതിയിൽത്തന്നെ ജനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കൊല്ലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

193 (3899) ശ്രീ. എം. മുകേഷ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

കൊല്ലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് മുഖാന്തരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2019-20 മുതൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതും പൂർത്തീകരിച്ചതും നിർവ്വഹണം പുരോഗമിക്കുന്നതുമായ വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമാണ്; അവയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി സഹിതം വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

കൊല്ലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് മുഖാന്തരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2019-20 മുതൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.*

മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

194 (3900) ശ്രീ. എം. എസ്. അരുൺ കുമാർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ തഴക്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

&

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തഴക്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് 2019-20 വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ 2 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തഴക്കര, ചെട്ടികുളങ്ങര പഞ്ചായത്തുകൾക്കും മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കുംവേണ്ടി അച്ചൻകോവിൽ നദി സ്രോതസ്സാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള കിണർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാവേലിക്കര സബ് ഡിവിഷൻ ആഫീസ് കോമ്പൗണ്ടിൽ 35 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണശാല, ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള 200 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ തഴക്കര പഞ്ചായത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 65 കോടി രൂപയ്ക്കും ചെട്ടികുളങ്ങര പഞ്ചായത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 67.7 കോടി രൂപയ്ക്കും ഡി.പി.ആർ. അംഗീകരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തഴക്കര പഞ്ചായത്തിന്റെ റെസല്യൂഷൻ തീയതി 26-7-2021 ആണ്. കൂടാതെ ഉന്നതതല ജല സംഭരണികൾക്കുള്ള സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് തഴക്കര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെയും സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ ജല ശുചിത്വ മിഷന്റെ സ്കീം അംഗീകാരം തേടി സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ കമ്മിറ്റിയിൽ ഈ രണ്ട് പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങളും ഭരണാനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കിണർ, ജലശുദ്ധീകരണശാല എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾ മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ പദ്ധതി നിർദ്ദേശത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നഗര ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനായി പരിഗണിക്കുന്നതിന് മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ 67.3 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

(സി) മാവേലിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കുറഞ്ഞിടാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേയുടെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

&

(ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതി അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

(സി-ഇ) വള്ളിക്കുന്ന്, തെക്കേക്കര, ഭരണിക്കാവ്, കൃഷ്ണപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായി വിഭാവനം ചെയ്ത് 1993-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ ഭരണിക്കാവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഘടകമാണ് കുറത്തിക്കാട് ഉന്നതതല ജല സംഭരണി. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഇൻടേക്കും ജലശുദ്ധീകരണശാലയും മാവേലിക്കര പ്രായിക്കര എന്ന സ്ഥലത്താണ്. ഈ രണ്ട് ഘടകങ്ങളും, പമ്പിംഗ് മെയിൻ, കുറത്തിക്കാട് ഉന്നതതല സംഭരണി എന്നിവ ഏകദേശം 20 വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പുതന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ കല്ലുമലയിൽ റെയിൽവേ ക്രോസ് ചെയ്ത് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ റെയിൽവേയുടെ അനുമതി നാളിതുവരെയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. റെയിൽവേ ഓവർബ്രിഡ്ജിന് സമാന്തരമായി പൈപ്പ് ബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിച്ച് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി 2017-ൽ റെയിൽവേയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 27-4-2021-ൽ സംയുക്ത പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 7-7-2021-ൽ സ്ഥലം എം.പി.യും റെയിൽവേ ഡിവിഷണൽ മാനേജറുമായി നടത്തിയ യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചതനുസരിച്ച് റെയിൽവേയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി പൈപ്പ് ബ്രിഡ്ജിന്റെ രൂപകല്പനയും ഡ്രോയിംഗും തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

പയ്യന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

195 (3901) ശ്രീ. ടി. ഐ. മധുസൂദനൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പയ്യന്നൂർ മുൻസിപ്പാലിറ്റി കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പയ്യന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ വൈകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

UIDSSMT പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2007-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ പയ്യന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ശുദ്ധീകരണ ശാല, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, ജലസംഭരണി, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി നാട്ടുകാരുടെ എതിർപ്പുമൂലം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. ആയതിനാൽ പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ജിക്ക പട്ടവം പദ്ധതിയിൽനിന്നും വെള്ളം ടാപ്പ് ചെയ്ത് പയ്യന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി 01-2-2016-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. തുടർന്ന് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2017-2018-ൽ കിണറിനും